PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-073196

(43) Date of publication of application: 15.03.1994

(51)Int.Cl.

CO8J 5/00 CO8J 5/00 C08J CO8L 75/04 F25D 23/00 F25D 23/06 // CO8L 75:04

(21)Application number: 04-229704

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

28.08.1992

(72)Inventor: KIKUCHI HIROSHI

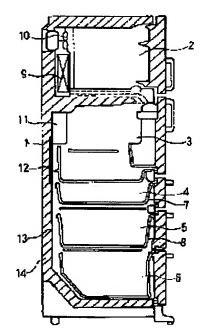
NAKA REIJI

TANAKA KOSUKE

(54) FUNGICIDAL PLASTIC MOLDING AND REFRIGERATOR MADE BY USING THE SAME MOLDING

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject refrigerator capable of keeping the inside chambers under a high humidity condition without growth of a fungus or a bacterium and, therefore, of keeping stored foods in a high-freshness state while always keeping the inside chambers clean. CONSTITUTION: An inorganic antimicrobial agent such as silver or a silver compound is mixed in a plastic molding so as to make a microorganism such as a fungus or a bacterium loose its vitality by the antimicrobial effect of the antimicrobial agent existing on the molding surface and to prevent growth of the microorganism itself even if the microorganism adhering to a food is brought through a food distribution passage into the refrigerator. The plastic molding is preferably



composed of polyacrylonitrile resin or a high-concentration acrylonitrile ABS resin, etc. The antimicrobial agent has a long life and there is no requirement for replenishment of exchange. In addition, this plastic molding is chemically stable enough to be free from cracking even when it is brought into contact with a heat insulator such as a polyurethane foam produced by Searching PAJ Page 2 of 2

using a substitute flon as the foaming agent. Therefore, a high reliable refrigerator can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3214914

[Date of registration]

27.07.2001

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

27.07.2004

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-73196

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

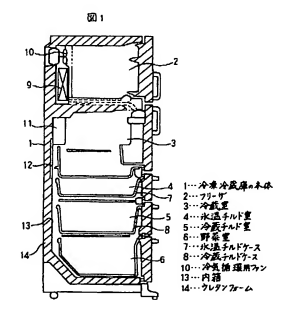
(51)Int.Cl.* C 0 8 J 5/0	識別起号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 0 0 J 5/0		7016-4F		
0/1	CER	7016-4F		
9/14	.	9268-4F		
COSL 75/04		8620-4 J		
F 2 5 D 23/0	302 Z	7380-3L		
			審查請求 未請求	請求項の数10(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 特顯平4-229704		(71)出願人	000005108	
				株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成 4 年(1992) 8 月	128日		東京都干代田区神田駿河台四丁目6番地
			(72)発明者	
				栃木県下都賀郡大平町大字宮田800番地株
				式会社日立製作所栃木工場內
			(72)発明者	
				栃木県下都賀郡大平町大字宮田800番地株
				式会社日立製作所栃木工場内
			(72)発明者	
			(10)/6/974	
				栃木県下都賀郡大平町大字富田800番地株
			(74)44771	式会社日立製作所栃木工場内
			(74)代理人	弁理士 薄田 利幸

(54)【発明の名称】 カビ防止プラスチック成形体及びそれを用いた冷蔵庫

(57)【要約】

【目的】冷蔵室内が高湿度に保持されてもカビや細菌が 繁殖することなく、常に冷蔵庫内をクリーンにし貯蔵食 品を高鮮度に保持することのできる冷凍冷蔵庫を得る。

【構成】ブラスチック成形体中に銀もしくは銀化合物無機抗菌剤を含有せしめることにより、冷蔵庫内に収納食品の流通経路から食品に付着してカビや細菌の微生物が持ち込まれても、成形体の表面に存在する抗菌剤の防菌作用により、それらの生命力を奪い微生物自身の繁殖を防ぐことができる。ブラスチック成形体はポリアクリロニトリル ABS 樹脂等で構成することが好ましい。ここで用いる抗菌剤は長寿命で補充や交換の必要がない。また、このブラスチック成形体は発泡剤として代替フロンを用いたポリウレタンフォームの如き断熱材と接触しても化学的に安定であるため成形体が割れることがなく信頼性の高い冷蔵庫を実現することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】プラスチック成形体中に銀もしくは銀化合 物系無機抗菌剤を含有せしめて成るカビ防止プラスチッ ク成形体。

1

【講求項2】少なくとも冷蔵庫の内箱を、銀もしくは銀 化合物無機抗菌剤を含有せしめたプラスチック成形体で 構成して成る冷蔵庫。

【請求項3】上記無機抗菌剤を、プラスチック成形体中 に重量比で0.5~5%含有せしめて成る請求項2記載 の冷蔵庫。

【請求項4】上記無機抗菌剤を、ゼオライトで構成して 成る請求項2もしくは3記載の冷蔵庫。

【請求項5】上記プラスチック成形体をポリアクリロニ トリル樹脂、高濃度アクリロニトリルABS樹脂、ポリ スチレン樹脂、ABS樹脂、ポリプロピレン樹脂の何れ かの樹脂で構成して成る請求項2記載の冷蔵庫。

【請求項6】外箱と内箱との間に充填する発泡断熱材を 代替フロン発泡剤で発泡して成る請求項2 乃至5 何れか 記載の冷蔵庫。

【請求項7】上記代替フロン発泡剤を1・1-ジクロロ 20 ·· 2. 2·2-トリフルオロエタンもしくは1·1-ジ クロロー1-フルオロエタンとして成る請求項6記載の 冷蔵庫。

【請求項8】上記発泡断熱材をポリウレタンフォームで 構成して成る請求項6もしくは7記載の冷蔵庫。

【 請求項9 】 冷蔵庫の内箱を製造する方法であって、成 形用樹脂ペレットにあらかじめ指定濃度に調整した銀も しくは銀化合物無機抗菌剤入りペレットを加え、ミキシ ングした後、押出し成形機により所定のシートを作成す る工程と、所定形状の内箱の型を使いて前記シートを真 30 空成形機により冷蔵庫の内箱に成形する工程とを有して 成る冷蔵庫内箱の製造方法。

【請求項10】上記無機抗菌剤を成形用樹脂ペレットに 0.5~5 重量%添加して成る請求項9記載の冷蔵庫内 箱の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、耐環境汚染をも考慮し たフロン対応冷蔵庫に係り、特に冷蔵庫の内箱、棚、ド アライナー、浄水器部材および食品収納容器と云った食 40 品収納部におけるカビや酵母、細菌類の養殖防止に好適 な冷蔵庫およびカビ防止プラスチック成形体に関する。 [00021

【従来の技術】従来の冷蔵庫の食品収納部におけるカビ 発生防止は、食品収納部を構成するブラスチック成形体 中に有機系のカビ発生防止剤(以下、防カビ剤と略称) を含有させ、これをプラスチック成形体中に配合された タルクや二酸化チタンを通してその表面上にわずかずつ 浮き出るようにして、防カビ剤自身のハロー効果により 表面に栄養源が若干付いていてもカビの生育を抑制する 50 問題点を解消することにあり、経時的な劣化が少なく。

ものとなっている。なお、この種の技術に関連するもの としては、例えば特開昭63-83576号公報が挙げ られる.

2

【0003】また、冷蔵庫断熱箱体は、周知のように金 属ケースから成る外箱とブラスチック成形体から成る内 箱とを組合せて出来る空間部にウレタンフォームを充填 して断熱箱体としている。かかる断熱箱体の内箱は、一 般にABS樹脂の成形体から成り、発泡剤として、トリ クロロモノフルオロメタン (R-11)を用いて発泡し 10 たウレタンフォームとの接着をよくし箱体の強度を保持 している。つまり、発泡剤R-11は、ABS樹脂との 相性が良く、内箱の割れを生じないことから専らウレタ ンフォーム形成時の発泡剤として使用されてきた。な お、この種の冷蔵庫の断熱箱体に関連するものには、例 えば特開昭58-153074号公報が挙げられる。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、ブラ スチック成形体をケースとする冷蔵庫用食品収納容器に おいて、前記プラスチック成形体に防カビ剤として含有 させた有機系のP-オキシ安息香酸n-ブチル、もしく はp-オキシ安息香酸プロビルは、同様にしてプラスチ ック成形体中に配合されたタルクや二酸化チタンを通し てプラスチック成形体表面上にわずかずつ浮きでるよう にし、また、防カビ剤自身のハロー効果により冷蔵庫内 箱、ドアライナーおよび食品収納容器に付着したカビ、 酵母、細菌等の微生物の生育を抑制し、食品の鮮度を長 期にわたって持続することができる。しかし、とれら有 機系の防カビ剤はプラスチック成形体表面上にわずかず つ浮き出す作用を利用したものであるため経時的に効果 が薄れてしまい、永久的な効果が期待出来ない。

【0005】また、ウレタンフォームの発泡剤として常 用されて来たR-11は、難分解性CFC(Chlor o Fluoro Carbonの略) のひとつであ り、通称フロンとも呼ばれているが、この種の難分解性 CFCが大気中に放出されると成層圏におけるオゾン層 破壊や温室効果による地表温度上昇が生じるとされ、近 年、世界的な環境汚染問題となり、これらの難分解性C FCの生産および消費を規制する動きが高まっている。 このため、代替品の選択が進められており、発泡剤とし ては、易分解性CFCである1・1-ジクロロ-2.2 - トリフルオロエタンCH l . C F . (R - 1 2 3) 並び に1・1-ジクロロ-1-フルオロエタン(R-142 b) が最も有望な代替品候補としてあげられている。し かし、発泡剤をR-123に代替すると、内箱を構成す るABS樹脂がこれに侵食されて割れが発生するという 問題点が生じ、ウレタンフォームの発泡剤としてR-1 23 およびR-141bが使用出来ないという問題があ

[0006] したがって本発明の目的は、かかる従来の

しかもウレタンフォームの代替発泡剤としての易分解性 CFCと相性の良い防カビ剤を含有するプラスチック成 形体と、それを内箱等の食品収容部材として構成した改 良された冷蔵庫とを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、冷凍冷蔵庫の内箱、ドアライナー、棚、浄水器部および食品収納容器等のプラスチック成形体に、銀もしくは銀化合物無機抗菌剤を添加、含有させることによって、カビ、酵母、細菌等の微生物の生育を抑制し、食品 10の鮮度保持およびクリーンな雰囲気状態をつくる。銀の抗菌作用は、永久的に効果を持続させる。その根拠は銀系無機化合物(ゼオライト)自体を空気中で保存した場合、ゼオライト中の銀イオンの分解、気散、蒸発等は全くなく、半永久的に持続することにある。抗菌剤としての銀系無機化合物は、わずかの含有量でもそれなりに効果があるが、好ましくはプラスチック成形体中に最終的に0.5~5重量%含有することである。

【0009】上記プラスチック成形体としては、例えばポリアクリロニトリル樹脂、高濃度アクリロニトリルABS樹脂、ポリスチレン樹脂、ABS樹脂、ポリプロピレン樹脂等のプラスチックが使用されるが、とりわけポリアクリロニトリル樹脂、もしくは高濃度アクリロニトリルABS樹脂が好ましい。

【0010】また、抗菌剤としての銀系無機化合物は、代替フロンである1・1-ジクロロ-2, 2・2-トリフルオロエタン(R-123)並びに1・1-ジクロロー1-フルオロエタン(R-142b)を発泡剤としたポリウレタンフォームとの相性が良い。したがって、銀系無機化合物を含有したブラスチック成形体を内箱とし、それと外箱の間に代替フロンを発泡剤とした発泡断熱材を充填した断熱箱体としても、前記内箱の少なくも前配発泡断熱材と接する面の割れの問題がなくなる。成形樹脂としてはポリアクリロニトリル樹脂、もしくは

高濃度アクリロニトリルA B S 樹脂が特に優れている。 【0011】

【作用】銀もしくは銀化合物の抗菌作用については、古くから知られていることであるが、例えばゼオライトのような珪素、アルミニウム、ナトリウム等の酸化物を主成分とする多孔性物質のナトリウムの一部を銀で置換した場合は、抗菌性がさらに一層高まる。こうした事実から銀もしくは銀化合物を、例えばポリアクリロニトリル傾脂、高濃度アクリロニトリルABS樹脂等のブラスチックに添加して、冷蔵庫内箱、ドアライナーおよび食品収納容器等に成形し冷蔵庫として使用しても、付着したカビ、酵母細菌等の微生物の生育を抑制し、冷蔵庫内部表面および雰囲気をクリーンな状態に維持することができる。

【0012】また、銀イオンと像生物との間に電気化学的作用が起こるという説、あるいは銀イオンが微生物の細胞内の蛋白質と結合して生育阻害を起こすという説があるが、何れにしても微生物の成育を抑制し得ることは確かである。さらに、前述したように銀もしくは銀化合物無機抗菌剤を添加した例えばポリアクリロニトリル樹脂、高濃度アクリロニトリルABS樹脂等の成形体は、断熱剤としてのポリウレタンフォームに配合されている発泡剤R-123およびR-141bのケミカルアタック(化学浸食作用)を防止するように作用し、内箱の割れが発生することがない。【0013】

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面により説明する。図1は冷凍冷蔵庫の機断面図で、1は冷凍冷蔵庫の30本体であり内部にフリーザ室2、冷蔵室3、氷温チルド室4、冷蔵チルド室5、野菜室6を備えている。13は真空一体成形の内箱であり、14は断熱材のポリウレタンフォームである。7は氷温チルド室の収納食品を入れる氷温チルドケース、8は冷蔵チルド室の収納食品を入れる冷蔵チルドケースである。9は冷却器、10は冷気を循環させるファンである。11は冷気を分配させる温

【0014】フリーザ室2は-18℃に、冷蔵室3は4℃に、最下部の野菜室6は6℃に保持させる。特に生鮮40 食品で凍結させると歯ざわりが悪く、賞味を損ねるが低温保存を必要とするマグロやカツオの刺身、牛肉などを入れる氷温チルド室4は-1℃、凍結し易く賞味を損ねる豆腐、刻んだ生野菜、生めん等を入れる冷蔵チルド室5に+1℃に保持させる。氷温チルド室4をよび冷蔵チルド室5へは冷蔵庫背面に設けた冷気通風路12を介して冷気を配分しそれぞれの温度に保持させる。

度調節用ダンパー部である。

し、それと外籍の間に代替フロンを発泡剤とした発泡断 【0015】冷蔵庫用内箱、柳、ドアライナー、浄水器 熱材を充填した断熱箱体としても、前記内箱の少なくと 部材および食品収納容器等のブラスチック成形体は、ポ も前記発泡断熱材と接する面の割れの問題がなくなる。 リアクリロニトリル樹脂、もしくは高濃度アクリロニト 成形樹脂としてはポリアクリロニトリル樹脂、もしくは 50 リルABS樹脂、ポリスチレン樹脂、ABS樹脂、ポリ

プロピレン樹脂等で構成する。上記各構成材料の表面が 清浄な状態であればカビや細菌の繁殖は認められない。 しかし、表面に食品類が付着すると、付着物が栄養源と なり、食品の流通経路から持ち込む低温に強いカビや細 菌が繁殖する。上記プラスチック成形体中に含有せしめ た銀もしくは銀化合物無機抗菌剤は、前配プラスチック 表面上に栄養源となる物があっても、その栄養源にある カビや細菌の生体を銀イオンが傷つけ細胞原形質、酵素 蛋白質と反応し、その活性を阻害し生命力を奪うもので

【0016】すなわち、抗菌剤を練り込んだポリアクリ ロニトリル樹脂、もしくは高濃度アクリロニトリルAB S樹脂等のプラスチック成形体が具備すべき条件とし て、(1)表面付着物が抗菌剤と接触して防カビ効果が 及ぶこと。(2)永久的に抗菌性が持続すること。

(3) 広範囲のカビ、菌種に対し防カビ、防菌性がある こと。(4)ケミカルアタックを防止し内箱の割れが発 生しないこと。(5)人体に対して安全性の高いこと。

(6) プラスチックの強度に悪影響を及ぼさないこと。 (7) 使用しやすく安価であること。等の諸条件が満た 20 389年 されていることが必要である。本発明者等は各種の抗菌 剤について種々実験検討した結果、上記条件を満足させ る抗菌剤として銀もしくは銀化合物無機抗菌剤が特に有 効であることを見出した。

【0017】との抗菌剤である銀もしくは銀化合物無機 抗菌剤を練り込んだ部材についての実施例を詳細に説明 する。まず、冷蔵庫の内箱13としては、高濃度アクリ ロニトリルABSのナチュラル材ペレットと着色材ペレ ットにあらかじめ指定濃度に調整した銀もしくは銀化合 物無機抗菌剤入りペレットを加え、ミキシングした後、 押出し成形機により所定のシートを作成する。なお、抗 菌剤の最終的濃度は好ましい含有量0.5~5重量%に 調整する。さらに内箱の型を使い真空成形機により冷蔵 庫の内箱13が出来上がる。

【0018】原料として着色材ペレットに銀もしくは銀 化合物無機抗菌剤を混入させることも可能であり、高濃 度アクリロニトリルABSのナチュラル材ペレットとの 2種類のミキシングであるため現量産工程と同じとなり 余分な工程を省くことができる。なお、現状ABS材も 同様の工程で作成することが可能である。このように成 40 形した内箱を冷蔵庫に組み込み製品となる。

【0019】抗菌性能としては図2、図3に示すように 現量産品と抗菌剤(1.0%および1.5%)入りとの 比較をすると、2週間で細菌、真菌(カビ)ともに約1 /3に低減することができる。なお、抗菌剤の寿命を推 定計算すると下記のとおりとなり、永久的に効果が持続 するものと考えられる。

【0020】(前提条件)

○樹脂中の抗菌剤を1%とする。

する.

30成形品の重量を3kgとする。

◎1日で成形品に結蹊する水量を430gとする。 ※20℃での飽和水蒸気(17.5mmHg)が全て精露 するものとし、成形物容積500リットルで全空気が1

日、50回入れ替わることとする。 気体状態方程式: PV=nRTより500リットル中の 水分量は8.6g。

8. 6g×50回=430g/日

10 5銀の溶出最大量を2ppbとする。

【0021】〈計算結果〉

の樹脂中の銀量

 $3000g \times 0$. 01×0 . 025 = 0. 75g = 75Omg

②水430g中の銀溶出量

 $0.002 \text{ mg/Jy-} \text{JW} \times 0.430 = 0.0008$ 6 m g

3耐用年数

750 mg/0.00086 mg = 872093 = 2

また、高濃度アクリロニトリルABS材を用いる場合 は、ポリウレタンフォームに配合されている発泡剤R-123およびR-141bに対する耐溶剤性に優れてい るため、R-123およびR-141bのケミカルアタ ックを防止するように作用し、内箱の割れが発生するこ とがない。

【0022】上記内容の他の実施例として、ドアライナ ー、棚、浄水器部材および食品収納容器等のプラスチッ ク成形体に展開できることは云うまでもない。また、銀 もしくは銀化合物無機抗菌剤を練り込んだプラスチック 材料を各種の色に仕上げることにより、従来冷蔵庫のイ メージを変え意匠の上からも新鮮味を加えて商品効果を 上げることができる。さらにまた、冷蔵庫に限らず、そ の他のカビの発生を嫌うプラスチック成形体一般に適用 できるととは云うまでもない。

[0023]

30

[発明の効果] 本発明により所期の目的を達成すること ができた。すなわち、収納食品の流通経路から食品に付 着して持ち込まれるカビや細菌の微生物を銀もしくは銀 化合物無機抗菌剤の防カビ、防菌作用により生命力を奪 い微生物自身の繁殖を防ぐことができ、冷蔵庫内をクリ ーンにし、貯蔵食品の高鮮度保持効果も大となる。さら に抗菌剤を練り込んだ例えばポリアクリロニトリル樹 脂、高浪度アクリロニトリルABS樹脂等を用いて成形 した内箱は、発泡剤として代替フロンであるR123お よびR141bを用いて製造したポリウレタンフォーム の如き発泡断熱材に接触しても割れや強度低下を来すと となく信頼性の高い冷蔵庫を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

❷抗菌剤中の銀もしくは銀化合物違度を2.5重量%と 50 【図Ⅰ】本発明の一実施例となるブラスチック成形体に

抗菌剤を練り込んだ冷蔵庫の機断面図。

【図2】同じく冷蔵庫の内箱を試料とした抗菌剤の有無 による抗細菌性能特性曲線図。

【図3】同じく冷蔵庫の内箱を試料とした抗菌剤の有無 による抗カビ性能特性曲線図。

[図1]

【符号の説明】

1…冷凍冷蔵庫の本体、

2…冷凍室、3*

*…冷蔵室.

4…氷温チルド

6…野菜

室、5…冷蔵チルド室、 室、7…氷温チルドケース。

ルドケース、9…冷却器、

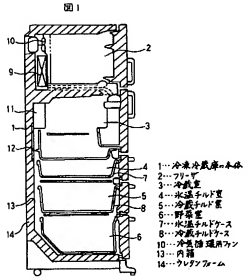
8…冷蔵チ 10

…冷気循環用ファン、11…温度調節用ダンパー、

12…冷気通風路、13…内箱、

14…断熱用ウレタンフォーム。

[図2]



2 2 o… 現状品(無添加) △···1.0% 添か品 □···1.5% 添か品 105 ă 数 5×10 (%100cm²) 日 数(日)

【図3】

₩ 3 0…現 状品(無本か) 5 x 10 A...1.0% #5-79% ロ…1.5% 本か品 真菌数 (700cm²) 5×10 日数(日)

特開平6-73196

フロントページの続き

技術表示箇所 FΙ 識別記号 庁内整理番号 (51) Int .Cl .1 T 7380-3L

(6)

F 2 5 D 23/06

// C 0 8 L 75:04